

അമുവം

2010-11 അക്കാദമിക് വർഷം മുതൽ നമ്മുടെ എൽ.എസ്.എസ്/യു.എസ്.എസ് സകോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷകൾ പരിഷ്കരിച്ച രീതിയിലാണ് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. പരിഷ്കരണത്തെ തുടർന്നുള്ള ആദ്യവർഷം ഈന്ന നിലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞവർഷം നടത്തിപ്പില്ലെന്ന്, സംഘാടനത്തില്ലെന്ന് ചെറിയ ചില പ്രശ്നങ്ങൾ പലതലങ്ങളില്ലെന്ന് അനുഭവപ്പെടുകയുണ്ടായി. പരിഷ്കരണത്തിന്റെ രണ്ടാം വർഷത്തില്ലെന്ന് ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ ഗുണനിബാരണകൾ അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ട സ്ഥിരിപിശേഷം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള ഉദ്യമം ഈന്ന നിലയ്ക്കാണ് ഈ പ്രവർത്തന പാക്കേജിനെ നോക്കിക്കാണേണ്ടത്.

എൽ.എസ്.എസ്, യു.എസ്.എസ് എന്നിവയ്ക്ക് 3 സെറ്റ് ചോദ്യരൂപങ്ങളാണ് ഈ പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പാക്കേജിലെ ചോദ്യങ്ങൾ കുട്ടികളെ പരിപ്പിക്കുക എന്നത് ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. മറിച്ച് ചോദ്യരൂപങ്ങൾ പരിപയപ്പെട്ട കുട്ടി ഇതിനുള്ള ഉത്തരം സയം കണ്ടത്തുനാതിനു കണ്ടത്തിയ ഉത്തരങ്ങൾ സയവും പരസ്പരവും വിലയിരുത്തുന്നതിനു അവസരം ഒരുക്കണം. തുടർന്ന് ഇതേ മാതൃകയിലുള്ള ചോദ്യരൂപങ്ങൾ പാഠപുസ്തകം വിശകലനം ചെയ്ത് രൂപീകരിക്കാനും കുട്ടികൾ അവസരം ഒരുക്കുന്നത് അഭിലഹണിയമാണ്.

മാത്രമല്ല ഇതേ മാതൃകയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ സ്കൂൾതലത്തിൽ അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നതിനും, രക്ഷിതാക്കളുടെ കൂട്ടി പക്കാളിത്തം നിർവ്വഹണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ആത്യനികമായി ചിന്താപ്രകിയയ്ക്ക് ഉള്ളാൾ കൊടുക്കുന്ന പദ്ധതിയ കൂസ്മമുറിയിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനും ഈ പാക്കേജ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇത് അർത്ഥപൂർണ്ണമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഈ പാക്കേജ് നടപ്പിലാക്കിയതിന് ശേഷമുള്ള നിങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങൾ, പ്രതികരണങ്ങൾ, സംശയങ്ങൾ, രൂപപ്പെട്ട മികച്ച മാതൃകകൾ എന്നിവ ഡയറ്റുമായി പങ്കുവയ്ക്കുമെല്ലാം.

വിജയാശംസക്കോട്ട്

പ്രിൻസിപ്പാൾ
ഡയറ്റ് കോഴിക്കോട്

ആകെ സ്കോർ 50

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ



ആകെ സമയം 2 $\frac{1}{4}$ മണിക്കൂർ

പ്രവർത്തനം : 1

പ്രവർത്തനം. പുഴയെ അറിയാൻ

1 (a)

ബല്ല് ഒരു പുഴയുടെ തീരത്ത് നിർത്തി. ഞങ്ങൾ എല്ലാവരും പുഴയെ നോക്കി തീരത്തെക്കിരിങ്ങി വരിവരിയായി നിന്നു. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ നിൽക്കുന്നത് ചാലിയാർ പുഴയുടെ തീരത്താണ്. മാഷ് വിളിച്ചുപറഞ്ഞു. അൽപ്പെന്നെല്ലാം അവിടെനിന്നും കളിച്ചു. പുഴ ഞങ്ങളുടെ മനസ്സിന് തീരെ ഒട്ടും സന്നോഷം തന്നില്ല. ഒരു വൃത്തിയുമില്ലാത്ത വെള്ളം, ഏതേനാ മണം അൽപ്പെം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ വയസ്സായൊരു ഇക്കാക്ക വന്നു. ഇത് അബുക്കാരാ..... ചാലിയാറിനെക്കുറിച്ച് എല്ലാം പറഞ്ഞുതരംാൻ വന്നതാണ്. ഞങ്ങൾ അബുക്കയുടെ മുന്നിലായി ഇരുന്നു. അബുക്ക പറയാൻ തുടങ്ങി.

ചാലിയാർ അന്ന്
<ol style="list-style-type: none"> ചാലിയാർ - നീലഗിരി കുന്നുകളിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിച്ച് അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്നു. ചാലിയാറിന്റെയും പോഷകനദികളുടെയും തീരങ്ങളിലെ കടവുകളും കച്ചവടക്കേന്നങ്ങളായിരുന്നു. ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ, ചെറുപുഴ, കരിവുഴ, പുന്നുർപുഴ എന്നീ പുഴകളിലും കുപ്പിൽ നിന്നും മുൻചുക്കാണുവരുന്ന മരങ്ങൾ ചാലിയാറിലും ഒരുക്കി കല്ലായിയിൽ എത്തി കുകയാണ് ചെയ്യുക. അന്നീ പുഴവെള്ളം നമ്മുടെ കുടിവെള്ളമായിരുന്നു. അതു ശുദ്ധമായിരുന്നു. അങ്ങാടികൾ എല്ലാം തന്നെ പുഴയോരത്തായിരുന്നു. കോഴിക്കോട്ടേക്കുള്ള മലഖവരകൾ വ്യാപാരം ഈ നദി ധിനും ആയിരുന്നു. നീലഗിരികുന്നുകളിൽ നിന്നും ഉറവിവരുന്ന സ്പർട്ടിക്കതു ല്പമായ ജലം ചാലിയാറിലും ഒരുക്കിയിരുന്നു. ആളുകൾ വിശ്രമത്തിനും വിനോദത്തിനും ഈ നദീരിം തെരഞ്ഞെടുത്തിരുന്നു. ഒരു കാലത്ത് പുഴമീനുകൾക്ക് കേൾവിക്കേട്ട് പുഴയായി രുന്നു ചാലിയാർ

ചാലിയാർ ഇന്ന്
<ol style="list-style-type: none"> ഇന്ന് ചാലിയാർ മാലിന്യപുഴയ്ക്ക് കേൾവിക്കേട്ട് പുഴയായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ആളൊഴിഞ്ഞ നദീഭാഗത്ത് മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചേറിയുന്നു. അങ്ങാടിയിലെ മലിനജലം നദിയിലേക്കൊഴുക്കി അശുഭമാക്കുന്നു. മാവുർ റയോൺസ് ഫാക്ടറിൽനിന്നും പുറത്തെല്ലാം മലിനജലം ഇന്നും ചാലിയാറിന്റെ ഇരുക്കരകളിലും താമസിക്കുന്നവരെ രോഗികളാക്കി മാറ്റുന്നു. മനുഷ്യർ മാലിന്യങ്ങൾ നദിയിലോഴുക്കാൻ ആരംഭിച്ച തോടെ ഈ നദിയിലെ ജലം ആരും കുടിക്കാറില്ല. മുക്ക്‌പൊത്തി നടക്കേണ്ട അവസ്ഥയിലേക്ക് ചാലിയാറിനെ കൊന്നു. വെന്തുകാലത്ത് പുഴയിലെ അഴുക്കിന്റെ കട്ടി കുടുന്നു. മാവുർ റയോൺസ് ഫാക്ടറിൽ നിന്നു പുറത്തെല്ലാം കുടുന്നും മാലിന്യത്തിന്റെ ദുഷ്പ്രഹലം ഇന്നും ധാരാളം ആളുകൾ അനുഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ചാലിയാർ അന്ന്, ഇന്ന് അബുക്ക പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ വായിച്ചുപ്പോ. ഈ പുഴയെ സംരക്ഷിക്കാൻ ഇനി നിങ്ങൾക്ക് എന്നെന്നൊക്കെ ചെയ്യാൻ കഴിയും. നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുക്കതിന്തമായി എഴുതു. ശുപ്പിൽ ചർച്ച ചെയ്യു. പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതി തയ്യാറാക്കു. ക്ലാസ്സിൽ പൊതുവായി അവതരിപ്പിച്ച് ചർച്ച നടത്തു.

സമയം : 40 മിനിട്ട്
ആകെ സ്കോർ : 20

(പ്രവർത്തനം. 1 (b) ചാലിയാർ പരയുന്നു.

ചാലിയാറിന്റെ നല്ലകാലവും മോശം കാലവും കണ്ടല്ലോ. ചാലിയാറിന് അതിന്റെ കമ നിങ്ങളോട് പരയണ മെന്നുണ്ട്. ചാലിയാർ അതിന്റെ ആത്മകമ പരയുകയാണെങ്കിൽ എന്തൊക്കെയാവും പരയുക. നാട്ടുകാരെ തന്റെ സകടവും പ്രശ്നങ്ങളും നല്ലതും ചീതയുമായ അനുഭവങ്ങളും ചേർത്തുകൊണ്ട് ചാലിയാറിന്റെ ആത്മകമ നിങ്ങൾ എഴുതി തയ്യാറാക്കു.

SET 1

സമയം : 30 മിനിട്ട്

ആകെ സ്കോർ : 20

പ്രവർത്തനം. 2 കുന്നുകുടുന്ന മാലിന്യം

കുട്ടികൾ പുഴയുടെ തീരത്തുടെ മുഖ്യപ്രവാച്ച നടന്നു. പുഴയുടെ ഒഴുകിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പല തരം മാലിന്യങ്ങളും പുരാതന അവശിഷ്ടങ്ങളും വെളിപ്പിച്ചു. അവർ അവിടെ കണ്ട മാലിന്യങ്ങളുടെ ലിറ്റ് എഴുതി തയ്യാറാക്കി. അവ താഴെ നൽകുന്നു.

പ്ലാസ്റ്റിക് കൊണ്ടുള്ള കുപ്പികൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചികൾ

സിഡികൾ, കംപ്യൂട്ടർ അവഗിഷ്ടങ്ങൾ, ബെൻബുകൾ, റൂബുകൾ, കമ്പികൾ, ഇലക്ട്രിക്

ചാക്കിൽ നിരച്ച അവവുംശാലയിലെ അവഗിഷ്ടങ്ങൾ

വസ്ത്രങ്ങൾ, തുണികൾ, കിടകകൾ

സ്കൂൾ ബാഗുകൾ, ചെരുപ്പുകൾ, കുടശീലകൾ, കമ്പികൾ

മരത്തിന്റെ അവഗിഷ്ടം, ഉണങ്ങിയ ഇലക്ട്രിക്

ബലുണ്ണുകൾ, സ്പോംഭുകൾ, തെർമോകോളുകൾ തുടങ്ങിയവ

കടലാസ്റ്റുകൾ, സിമെന്റ് ചാക്കുകൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് പ്ലാസ്റ്റിക്, പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചിയിൽ കെട്ടിയത്, പേപ്പർ ഹാസ്റ്റ്

ലിറ്റിലെ സാധനങ്ങളെ സംസ്കരിക്കണം. അതിന് ആദ്യം ഇവയെ തരംതിരിക്കണം. വായിച്ച് നോക്കി മാനദണ്ഡങ്ങൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ചുതുക.

(a)

(b) പട്ടിക ഓരിക്കൾകുടി വിശകലനം ചെയ്യു. എന്താക്കെ നിഗമനത്തിലാണ് നിങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്നത്



(c) ചാലിയാറിന്റെ അവസ്ഥ ഇതേ രീതിയിൽ തുടർന്നാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രത്യാഹരാതങ്ങൾ എന്താക്കയാവുമെന്ന് എഴുതി തയ്യാറാക്കു.

SET 1

പ്രവർത്തനം. 3 പുഴയിൽനിന്ന് മണൽവാരുന്നതിന് കരാറുകാരൻ്റെ കീഴിൽ 12 സ്റ്റൈകളും 14 പുരുഷമാരും മാൺ ജോലി ചെയ്യുന്നത്. സ്റ്റൈകൾക്ക് 450 രൂപയും പുരുഷമാർക്ക് 600 രൂപയുമാണ് കൂടി.

പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു ലോറി മണലിന് 1750 രൂപ വീതം അടക്കണം. ലോറി വാടക ഇനത്തിൽ 1000 രൂപ ചെലും വാകും. ഓരോ ദിവസവും 15 ലോറി മണൽ വാരുന്നതിന് മാത്രമേ അനുമതിയുള്ളൂ.

* ഒരു ലോറി മണൽ വിറ്റാൽ 5000 രൂപയാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ കരാറുകാരന് 1 ദിവസം ചെലവ് കഴിച്ചു എത്രുപെ കിട്ടും?

SET 1

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ
വിഭാഗം ബി

ആകെ സ്കോർ 30

ആകെ സമയം 1 $\frac{1}{4}$ മണിക്കൂർ

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ



പ്രവർത്തനം : 1

1. മാനത്തമണ്ഡികളിക്കും കിടാങ്ങേണ്ട സ്ഥാനം വരെ കളിപ്പാൻകുടെ ഇന്തേചാളത്തിൽ ചൊല്ലാൻപറ്റാത്ത വർക്കളേതാണ്?
 - (a) ഒന്നാനാം കുന്നിമേൽ ഒരടി മണ്ണിമേൽ ഓല്ലോ കന്ധമാർ പാലന്തു
 - (b) ഈ വല്ലിയിൽനിന്ന് ചെമേ - പുകൾ പോകുന്നിതാപറിന്നേം
 - (c) വെള്ളം ക്രമാനുസരിച്ച് കുടിക്കുന്നതോന്നേരം വെള്ളിലാവഞ്ചി ചിരിച്ചുനിന്നു.
 - (d) കാട്ടിലെ പെക്കിളി കുടിൽനിന്നേരം കുട്ടരവിട്ടുപറിന്നുപോയി
2. കേരളത്തിലെ നാടൻകലാരൂപങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ അറിയാമല്ലോ. താഴെപറയുന്നവയിൽ നാടൻ കലാരൂപമല്ലാത്തത് എത്രാണ്?
 - (a) തെയ്യം
 - (b) കമകളി
 - (c) പടയണി
 - (d) മുടിയേറ്റ്
3. താഴെ പറയുന്ന ജോധികളിൽ ഒന്ന് തമ്മിൽ ചേരാത്തതാണ്. എത്രാണ് ആ ജോധി
 - (a) ആധി - അല്ലൽ
 - (b) ധര - വസ്തുന്നയര
 - (c) ക്രോധം - ദുഃഖം
 - (d) ഉഷ്ണ്ണ് - പ്രഭാതം
4. അടിവരയിട്ട് പറത്തിന് പകരം കൊടുക്കാവുന്ന പദ്ധതി?

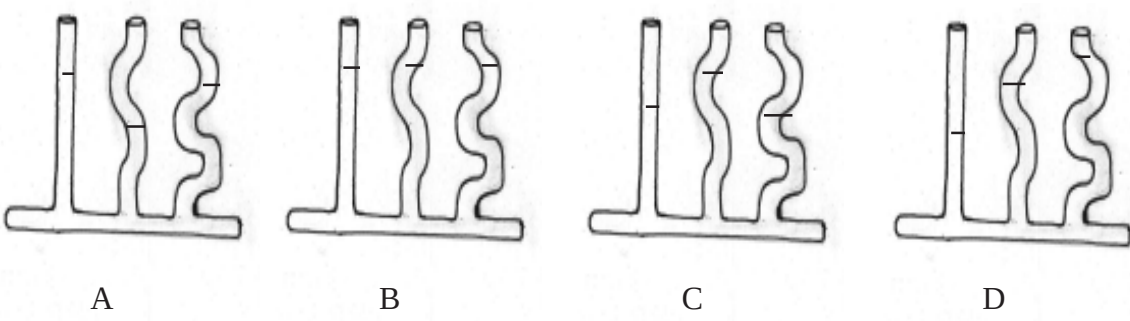
തികളും താരങ്ങളും തുവെള്ളിക്കത്തിൽ ചിന്നും
തുംഗമാം വാനിൽ ചോട്ടിലാണേറ്റ് വിദ്യാലയം

 - (a) നക്ഷത്രം
 - (b) അമ്പിളി
 - (c) മേലം
 - (d) വാനം
5. താഴെ നൽകിയ വർക്കളിൽ ഒന്നുമാത്രം മറ്റു വർക്കളുടെ ആശയത്തിൽനിന്നും വേറിട്ടു നില്ക്കുന്നു ആ വരി എത്രാണ്?
 - (a) ഉപ്പ് ചുമന്ന് നടക്കുന്നവനൊരു കപ്പലു കടലിലിരക്കാൻ മോഹം
 - (b) കുണ്ഠുകിണറിലെ തവളക്കുണ്ടിന് കുന്നിനുമൈംതെ പറക്കാൻ മോഹം
 - (c) മുള്ളപ്പുംപൊടി എറ്റുകിടക്കും കല്ലിനുമുണ്ഡാമൊരു സൗരഭ്യം
 - (d) കണ്ണിലുംതൊരു പൊള്ളൻ കാഴ്ചകൾ കാണാനിച്ചിക്കുന്നതുപോലെ
6. ഇന്ത്യയിലെ ചില സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കുടങ്ങളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. വലുപ്പത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവരോഹണക്രമത്തിലാണ് ഓരോ കുട്ടവും ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഒരു കുട്ടത്തിൽ ക്രമം തെറ്റിയിട്ടുണ്ട്. തെറ്റിയ ക്രമം എത്രാണ്?
 - (a) രാജസ്ഥാൻ, ഹരിയാന, ത്രിപുര, ഇന്ത്യൻ
 - (b) മധ്യപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, കേരളം

- (c) ആന്റെപ്പേര്, ഗുജറാത്ത്, പഞ്ചാബ്, കേരളം
 (d) മഹാരാഷ്ട്ര, കർണ്ണാടക, പശ്ചിമഖംഗാർ, സിക്കിം
7. നമ്മുടെ പഴയകാല ശവസംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു വ്യസ്തവിന്റെ സവിശേഷതകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. പണ്ട് കാലതൽ ശവസംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് വലിയ മൺപാത്രത്തിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ളത്
 (a) കുടകല്ല് (b) അത്താണി
 (c) തൊപ്പികല്ല് (d) നന്നങ്ങാടി

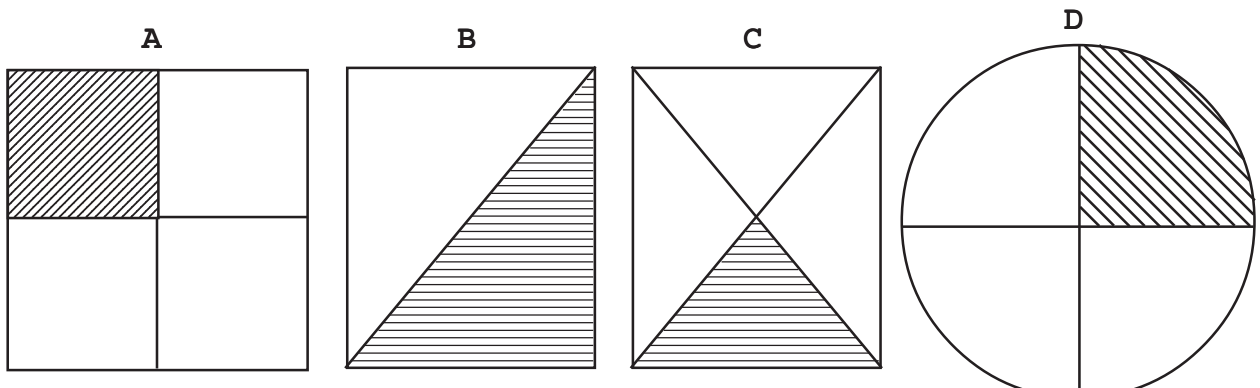


8. ഫോട്ടോകൾ ശ്രദ്ധിച്ചുള്ളോ. പ്രസിദ്ധരായ രണ്ട് ശാസ്ത്രജ്ഞരാണ് ഈവർ. ഇതിൽ ഒരാളുടെ ജീവിം ദേശീയശാസ്ത്രജ്ഞമായി ആചാരിക്കുന്നു. രണ്ടാമതെത വ്യക്തി ഇന്ത്യയുടെ പ്രസിദ്ധണ്ഡായിരുന്നു. ആരെരല്ലാമാണിവർ?
 (a) ഫോമി ജഹാംഗീർ ഭാട്, ഡോ. എ.പി.ജേ. അബ്ദുൾക്കാലാം
 (b) ഡോ. എസ്. ചന്ദ്രശേഖരൻ, ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 (c) സി.വി. രാമൻ, ഡോ. എ.പി.ജേ. അബ്ദുൾക്കാലാം
 (d) വിക്രം സാരാഭായ്, ഡോ. എ.പി.ജേ. അബ്ദുൾക്കാലാം
9. ഏറ്റവും വൈച്ഛികവുമുള്ള പുറത്ത് വെള്ളത്തുള്ളികൾ പറ്റിപ്പിടിച്ചതായി കണ്ടു. കാരണം എന്നായിരിക്കും?
 (a) ഏറ്റവും ഉരുക്കി വെള്ളം പുറത്തിൽനിന്നും കവിഞ്ഞതാണുകി
 (b) പുറത്തിലെ നേർത്ത സുഷിരങ്ങളിലും വെള്ളം പുറത്ത് വന്നു
 (c) ഏറ്റവും ചുടായപ്പോൾ വെള്ളമായി
 (d) പുറത്തിലെ ഏറ്റവും പുറത്തുള്ള നീരാവിയെ തന്നെപ്പിച്ച് വെള്ളമാക്കി.
10. വിവിധ ആകൃതിയിലുള്ള പുറത്തങ്ങളിൽ വെള്ളം നിറച്ചപ്പോഴുള്ള ചിത്രങ്ങളാണ് താഴെ കാണിച്ചിൽ കുന്നത്. ശരിയായ ചിത്രം എത്ര ഏതാണ്?



11. ഒരു കൃവിൽ കുറേ പേരിന് നിൽക്കുന്നു. പണ്ട് ഭാഗത്തുനിന്ന് എണ്ണിയപ്പോഴും ശായത്രി പതിനെന്നും മതെത ആളാണ്. കൃവിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?
 (a) 34 (b) 36
 (c) 35 (d) 37

12. 2011 ജനുവരി എട്ടാം തിയ്യതി രാവിലെ 11 മൺകൾ കോട്ടയത്തുനിന്നും തിരിച്ച് ദേയിൻ ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 2 മൺകൾ തിരുവന്നപുരത്ത് എത്തിച്ചേർന്നു. തിരുവന്നപുരത്ത് എത്തിച്ചേർന്ന സമയം 24 മൺ കുറ ക്ഷോകൾ സമയത്തിൽ എത്രയായിരിക്കും?
- (a) 1 മൺ (b) 2 മൺ
 (c) 13 മൺ (d) 14 മൺ
13. കൃഷ്ണേന്ദ്രൻ എന്നും രാവിലെ നടക്കാറുണ്ട്. അന്നത്തെ ദിവസം ആദ്യത്തെ അര മൺകുറിൽ 1500 മീറ്റർ ദൂരം നടന്നു. തുടർന്നുള്ള അര മൺകുറിൽ 1250 മീറ്റർ ദൂരം നടന്നു. എങ്കിൽ കൃഷ്ണേന്ദ്രൻ ആകെ എത്ര കിലോമീറ്റർ ദൂരം നടന്നു?
- (a) 2.50 കി.മീ (b) 2.70 കി.മീ
 (c) 2.75 കി.മീ (d) 3 കി.മീ
14. ഒരു സംഖ്യയോട് 78 കൂടുന്നതിന് പകരം അത് തിരിച്ചിട്ട് കുടിയപ്പോൾ കിട്ടിയ ഉത്തരം 1328 ആണെങ്കിൽ ശരിയായ ഉത്തരം എത്രയാണ്?
- (a) 1241 (b) 1328
 (c) 1319 (d) 1421
15. കുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?



SET 1
Answer Key
Part - B

- 1.** **B**
- 2.** **B**
- 3.** **C**
- 4.** **B**
- 5.** **C**
- 6.** **A**
- 7.** **D**
- 8.** **C**
- 9.** **D**
- 10.** **B**
- 11.** **C**
- 12.** **D**
- 13.** **C**
- 14.** **A**
- 15.** **B**

SET 1

സുചകങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം : 1

- | | | |
|-----|---|----------|
| (a) | <ul style="list-style-type: none"> ❖ പരമാവധി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട് ❖ സംക്ഷിപ്തമായ രചനാരീതി ❖ പ്രായോഗികതയിലുന്നിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ | സ്കോർ 10 |
| (b) | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ആത്മകമാ ❖ ആത്മാംശം കളർന്ന അവതരണം ❖ ആവ്യാനത്തിന്റെ സമഗ്രത ❖ ഉചിത പ്രയോഗങ്ങളും ശൈലിയും | സ്കോർ 20 |

പ്രവർത്തനം : 2

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| (a) | <ul style="list-style-type: none"> ❖ അനുയോജ്യമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കണ്ടെത്തി തരം തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. | സ്കോർ 5 |
| (b) | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ഉചിതമായ നിഗമനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ❖ പരമാവധി നിഗമനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. | സ്കോർ 5 |
| (c) | <ul style="list-style-type: none"> ❖ പ്രായോഗികതയിലുന്നിയ പ്രവചനം ❖ നിഗമനങ്ങളുമായുള്ള ബന്ധം ❖ സംക്ഷിപ്തത | സ്കോർ 5
സ്കോർ 15 |

പ്രവർത്തനം : 3

- ❖ കൃത്യമായ ഉത്തരമുണ്ട്.
- ❖ ഉത്തരത്തിലേക്കുള്ള പ്രക്രിയ കൃത്യമാണ്.
- ❖ അനുയോജ്യമായ ഗണിതക്രിയകൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
[ആകെ ചെലവും വരവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം കണ്ടെത്തിയാണ് കരാറുകാരൻ കിടുന്ന തുക കണ്ടെത്തേണ്ടത്.

$$\begin{array}{rcl}
\text{ആകെ ചെലവ് കുലിയിനത്തിൽ} & 450 & \times 12 = 5400 \\
\text{(പുരുഷമാർ)} & 600 & \times 14 = 8,400
\end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
\text{പഞ്ചായത്തിന് നൽകേണ്ടത്} & 1750 & \times 15 = 26,250 \\
\text{ലോറി വാടക} & 1000 & \times 15 = 15,000
\end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
\text{ആകെ} & & = 550,50 \text{ രൂപ} \\
\text{വരവ്} & 5,000 & \times 15 = 75,000 \text{ രൂപ} \\
\text{നീക്കിയിരിപ്പ്} & & 75,000 - 55050 = 19950 \text{രൂപ} \\
& &]
\end{array}$$

പൊർട്ട് - സി

മുന്നാമത്തെ വിഭാഗം - പോർട്ട്‌ഫോളിയോ വിലയിരുത്തലാണ് - ക്ലാസിൽ പഠനപരവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കൂട്ടികൾ രൂപപ്പെടുത്തിയ മികച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ,(വിഷയം തിരിച്ച്) ഓരോ വിഷയത്തിന്റെയും നോട്ടുപുസ്തകം എന്നിവ അടങ്കിയതാണ് പോർട്ട്‌ഫോളിയോ.

കൂട്ടി സമർപ്പിച്ച പോർട്ട്‌ഫോളിയോകളിൽ നിന്നും കൂട്ടിയോ, ഇൻപി ജില്ലേറ്ററോ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു വിഷയ ത്തിന്റെ / ഇന ത്തിന്റെ പോർട്ട്‌ഫോളിയോ മുവവിലയ്ക്കെടുത്താണ് മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുക. പോർട്ട്‌ഫോളിയോ വിലയിരുത്തലിന്റെ ആദ്യാദ്ധ്യാത്മകം കൂട്ടിയുടെ സ്വയം വിലയിരുത്തലാണ്.

* തെരഞ്ഞെടുത്ത ഇനത്തിന് പാഠഭാഗവുമായുള്ള ബന്ധം, മികവു കൾ, മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവയെ കുറിച്ച് കൂട്ടിക്കുള്ള ധാരണായാണ് സ്വയംവിലയിരുത്തലിൽ പരിഗണിക്കുക.

രണ്ടാം ഘട്ടമായ അധ്യാപകന്റെ വിലയിരുത്തലിൽ

- √ ഉല്പന്നങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.
- √ പോർട്ട്‌ഫോളിയോ ഇനങ്ങളിൽ കാണുന്ന ഗുണാത്മക വളർച്ച.
- √ ഓരോ വിഷയത്തിനും പ്രത്യേക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടോ.

എന്നീ കരുങ്ങളാണ് പരിഗണിക്കുക - ഈ കാര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്താൻ പര്യാപ്തമായ ചോദ്യങ്ങളാണ്

കൂട്ടികളുമായി ഇൻറർവ്വൂവിൽ അധ്യാപകർ ഉൾപ്പെടുത്തുക. ചുരുക്കത്തിൽ, പോർട്ട്‌ഫോളിയോ കുറ്റമറ്റതാക്കിയാൽ സ്കോളർഷിപ്പിന് 20 സ്കോൾ ലഭിച്ചു എന്ന് അനുമാനിക്കാം എന്നർത്ഥം.

സെറ്റ് - 2
എൽ.എസ്.എസ് പരീക്ഷ 2011
വിഭാഗം - എ

ആകെ സ്കോർ : 50

ആകെ സമയം : 2 1/4 മണിക്കൂർ

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

(പ്രവർത്തനം - 1

(പ്രവർത്തനം - 1(a) മരമാണ് മറുപടി

കോഴിക്കോട് നഗരമധ്യത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച ബോർഡാണിൽ.

ബോർഡ് സൂക്ഷ്മമായി വായിച്ചു നോക്കു

1

വന്വർഷം - 2011

നദികളുണ്ടാകാൻ കാരണം വനങ്ങളുടെ ജല സംഭരണശൈലിയാണ്. വനങ്ങൾ ഇല്ലാതായാൽ നദികൾ ഇല്ലാതാകും. നദികൾ ഇല്ലാതായാൽ കുളിക്കാനും കുടിക്കാനും കുഴിക്കും എന്നും വെള്ളം കിട്ടില്ല. വനങ്ങൾ ഇല്ലാതായാൽ മഴ പെയ്തില്ല. മഴ ഇല്ലാതായാൽ ഭൂമി വരണ്ടുണ്ടാകും. സകല ജീവജാലം അളവും നശിക്കും. മഴപെയ്തിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കണം. ശുദ്ധ വായു തരുന്ന വനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കണം. കാലാവസ്ഥയും ഭൂമിയുടെ നിലനിലപിനെ തന്നെയും സംരക്ഷിക്കുന്ന വനങ്ങളെ നശിപ്പിക്കരുത്. വനം ജീവനാശം അതുസംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഓരോരു തത്രുടെയും കടമയാണ്. 2011 അന്തം രാഷ്ട്രവനവർഷം അതോർമ്മിപ്പിക്കുന്നു. ഇനി അങ്ങോട് വനമഹോസ്തവമാക്കി മാറ്റാൻ നമുക്ക് കഴിയണം.

2

കാട് പുനർജ്ജനിക്കുന്നു.

വീശിയടിക്കുന്ന പൊടിക്കാട്, ജലാംശം നഷ്ടപ്പെട്ട മൊട്ടക്കുന്നുകൾ നിറഞ്ഞ അട്ടപ്പാടി, കിട്ടുന്ന വിലക്ക് ഭൂമിവിട്ട് നാടുവിടുന്ന നാടുകാർ, മഴ കുറഞ്ഞ് ഭൂമിയിൽ കുഴിച്ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ, കുടിവെള്ളം പോലും കിട്ടാതെ പച്ചപ്പില്ലെന്ന് അവഗേഷിച്ചിരുന്ന - തുരുത്തുകൾ - ആരെല്ലാമോ നഷ്ടപ്പെട്ടു തതിയപ്പോൾ സുഗതകുമാരി ടീച്ചറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ പച്ചപ്പിനെ തിരിച്ചു പിടിക്കാൻ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മൾ ഓർക്കുക. മരങ്ങൾ മുറിച്ചുവിണ്ട് മൊട്ടക്കുന്നുകൾ അവഗേഷിപ്പിച്ച ഒരു നാട് അവിടെ ഇപ്പോൾ കാട് പുനർജ്ജനിക്കുകയാണ്. ഒപ്പം ഒരുപുഴയും.

സാമാധാനത്തിന്റെ പച്ചക്കുട

3.

ഒരു ചെടി നടുന്നോൾ നാം സമാധാനത്തിന്റെ ഒരു വിത്തു പാക്കുകയാണ്. 2004ൽ സമാധാന നോബേൽ നേടിയ ഡോ വംശാരിമാതീയിയുടെ ആദ്യപ്രതികരണമായിരുന്നു. 1977ൽ സ്വന്തം പീട്ടുമുറ്റത്ത് 9 വൃക്ഷങ്ങൾക്കുൾക്കെടുത്തിരുന്നു. ആ പ്രസ്ഥാനം കൈനിയ, മറ്റ് ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യങ്ങളിലുമായി മുന്നുകോടി ദിവസാനുഭവിച്ചു. 1940 ഏപ്രിൽ 1ന് ജനിച്ച മാതായ എല്ലായിടത്തും ഒന്നാമതായിരുന്നു. വന നശീകരണത്തിനെതിരെ പടപൊരുത്താൻ മരം നട്ടാൽ മാത്രം പോരാ, സാമൂഹികമായ പോരാട്ടം കൂടി വേണമെന്ന് അവർ തിരിച്ചറിഞ്ഞു. നായ്രോബിയിലെ ഉറുപ്പി പാർക്കിൽ 62 നിലകെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനെതിരെ യുദ്ധം ചെയ്തു വിജയിച്ചു. 1992ൽ ജനാധിപത്യ പ്രക്ഷോഭത്തിൽ പങ്കെടുത്തു മർദ്ദമമേറ്റു, ജയിൽവാസം അനുഭവിച്ചു. 2002ൽ പാർലമെന്റിലേക്ക് സ്വന്തം നാട്ടിൽ നിന്നും 98% വോട്ടുമായി മാതായ വൻവിജയം നേടി. വംശാരിമാതായിയുടെ വാക്കുകൾ ഒരിക്കൽ കൂടി ഓർക്കുക. ഒരു ചെടി നന്നുന്നോൾ നാം സാമാധാനത്തിന്റെ ഒരു വിത്തുപാക്കുകയാണ്.

4.

എൻ്റെ മരം

കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ കൂട്ടികളും ചേർന്ന് നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ വിപ്ലവമാണ് എൻ്റെ മരം പരിപാടി. ഓരോ കൂട്ടിയും തന്റെ പീട്ടുപറമ്പിൽ മരങ്ങൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുകയും അവയെ ഇന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു. എൻ്റെ മരം പരിപാടി കൂട്ടികൾ നടത്തി. നമുക്കേതെരാൾക്കും അവർക്കൊപ്പം ചേരാം.

ബോർഡ് വായിച്ചുണ്ടാ

(പ്രവർത്തനം - 1 (ബി))

പ്രവർത്തനം - 2

വെള്ളം വെള്ളം സർവ്വത.....

മരം വെച്ചുപിടിപ്പിക്കലും വനസ്പതിക്കലും കാ നാടിന്റെ മുഖ്യരാജ്യത്തെന്ന മാറ്റി. പൂഢി പൂനർജ്ജന നിച്ചു. കൂഷി നന്നായി. പക്ഷികൾ പാടി തവളകൾ ചാടി.... എങ്ങും സന്ന്വാഷം. മല്ലും വെള്ളവും മലിനീകരിക്കുന്നതിനെതിരെ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തി. കുന്നുകൾ തട്ടുകളായി തിരിച്ചു. സർവ്വജീവജാലങ്ങളും ശുദ്ധവായു ശസ്ത്രച്ചു ആരോഗ്യമുള്ളവരായി. കാ നാട്ടിലെ ഒരേരു മെഡിക്കൽ സ്കൂളും പ്രവർത്തിക്കാതായി. ഇങ്ങനെ മരം നൽകിയ വരം നാടിന് അനുഗ്രഹമായി.

വനം നൽകുന്ന സന്ന്വാഷം... കാ നാട്ടുകാർ അനുഭവിക്കുകയാണ്.

കാ നാട്ടിൽ നടന്ന വിവിധ വനസ്പതിക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ചിലതാണ് നിങ്ങൾ വായിച്ചുത്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിലയിരുത്തി അവിടെ എന്നൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടാവുക. നിഗമനങ്ങൾ ഭക്താധികാരിച്ച് - ഒരു നിഗമനകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കു.

പ്രവർത്തനം - 3

മരം തരും സ്വഭാവം

പുഴ സംരക്ഷണ പ്രവൃഥിതന്ത്രിന്മൾ ഭാഗമായി വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റുകൊൻ പ്രദേശത്തെ നാല് വിദ്യാലയങ്ങൾ തയ്യാറായി. ഓരോ സ്കൂളിലുമുള്ള കൂട്ടികളുടെ എണ്ണത്തിന് തുല്യമായി പുഴയുടെ തീരത്ത് വൃക്ഷത്തെകൾ നടുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ആദ്യം അവർ ഏറ്റുത്തത്. വിദ്യാലയത്തിലെ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണവും വൃക്ഷത്തെകളുടെ വിലയും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക - 1

വിദ്യാലയത്തിന്മൾ പേര്	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
ജി.എൽ.പി.എസ്, തുവക്കുന്ന്	128
ജി.എൽ.പി.എസ്, അതിരക്കോട്	172
എം.യു.എം.എൽ.പി, പാതിരപ്പറ്റി	156
ജി.എൽ.പി.എസ്, കണ്ണക്കോട്	208

പട്ടിക - 2

വൃക്ഷത്തെകളുടെ പേര്	വില
മഹാഗണൻ	6 രൂപ
മാവ്	12 രൂപ
പ്ലാവ്	5 രൂപ
നെല്ലി	11 രൂപ

വൃക്ഷത്തെകൾ വണ്ടിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ചെലവായ 840 രൂപ നാല് വിദ്യാലയങ്ങളും തുല്യമായിട്ടാണ് ഏടുത്തത്.

- * നാല് ഇന്നു വൃക്ഷത്തെകളും തുല്യമാണ് വിദ്യാലയങ്ങൾ വാങ്ങിയതെങ്കിൽ ഓരോ സ്കൂളിനും ലഭിച്ച വൃക്ഷത്തെകൾ എത്രവീതമായിരിക്കും?
- * ഈ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓരോ വിദ്യാലയത്തിനും എത്ര രൂപ ചെലവാകും?

സെറ്റ് - 2
എൽ.എസ്.എസ് പരീക്ഷ 2011
വിഭാഗം - ബി

ആക്ക സ്കോർ : 30

ആക്ക സമയം : 1 1/4 മണിക്കൂർ

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. “ഒരു കണ്ണീർക്കണം മറുള്ളവർക്കായ് ഞാൻ പൊഴിക്കവെ
ഉടികയാണൊന്നാത്താവിലായിരും സാരമണ്ണംയലാം”
ഇതേമഹത്തായ ജീവിത ദർശനം പ്രകാശിപ്പിച്ച കവി നിങ്ങൾക്കുണ്ടാം സുപരിചിതനാണ്.
ആരാൻ?
 - A. അക്കിത്തം അച്ചുതന്ന് നമ്പുതിരി
 - B. ഒളപ്പമണം സുഖമണ്ണന്ന് നമ്പുതിരി
 - C. ഉള്ളുർ എസ്. പരമേശ്വരയുർ
 - D. വള്ളതേതാൾ നാരാധാര മേനോൻ
2. “വെള്ളപ്പാക” തന്ത പറ്റിയുള്ള കമ നിങ്ങൾ പറിച്ചല്ലോ. “വെള്ളപ്പാകത്തിൽ” എന്ന പ്രഗ
സ്ഥമായ മറ്റാരു കമ മലയാളത്തിൽ ഉണ്ട്. ആരുടെയാണ് ഈ കമ? (കമാകാരൻറെ നുറാം
പിന്നാൾ ആശോഷിക്കുകയാണിപ്പോൾ)
 - A. വൈകം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
 - B. തകഴി
 - C. എ.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
 - D. കാക്കനാടൻ
3. താഴെപ്പറയുന്ന കടക്കമകളിൽ സുരൂനെപ്പറ്റിയല്ലാത്തത് എത്രാണ്?
 - A. ആനക്കോമല ആട്ടക്കോമല
ആയിരു കാന്താരി പുത്തിനങ്ങി
 - B. ആയിരു തിരിയിട്ട് കത്തിച്ച വിളക്ക്
അന്തിയായപ്പോൾ അണാത്തുപോയി.
 - C. മുഞ്ഞിയാൽ ചാകില്ല ഞാൻ
തീയിട്ടാലെറിയില്ല ഞാൻ
ആയിരു കൈകളുണ്ടനിക്ക്
എന്ന തൊട്ടവരാരുമില്ല.
 - D. താനെ വരും താനെ പോകും
വന്നാൽ ചുട്ട് പോയാൽ ഇരുട്ട്.

4. താഴെ നൽകിയ കുടങ്ങൾക്കാരു പ്രത്യേകതയുണ്ട്. എന്നാൽ ഒരു കുട്ടിൽ മാത്രം ഒരു ഓയാനുള്ള കുട്ടറത കണക്കാമോ?
A. തകഴി, ഓ.എൻ.വി, എസ്.കെ.പൊറുക്കാട്
B. എ.ടി.വാസുദേവൻ നായർ, എസ്.കെ.പൊറുക്കാട്, ജി.ശക്രക്കുറുപ്പ്
C. തകഴി, ഓ.എൻ.വി, ജി.ശക്രക്കുറുപ്പ്
D. തകഴി, കുമാരനാശൻ, എസ്.കെ.പൊറുക്കാട്
5. വള്ളിക്കെട്ടുകൾ തോറും ചെന്നതി
നുള്ളിൽ പുകിന് പലജനമപ്പോൾ
ഇതേ ഇന്നണ്ടിലും താള്ളതിലും ചൊല്ലാൻ പറ്റിയ വരികളേവ?
A. ഇന്നാലേയോളമെന്നനിഞ്ഞീല
ഇന്നിനാലേയുമെന്നനിഞ്ഞീല
B. ചിരകു കുരുത്തു തുങ്ങുമ്പോഴാരു
ചിന്നക്കുരുവി നിന്നക്കുന്നു.
C. മണ്ണിൽ പലപല കുഴിയുണ്ടാകി
പൊണ്ണൻമാർ ചിലവിടെയാളിച്ചു
D. ഓമന്തതിക്കൾക്കിടാവേ നല്ല
കോമള്ളത്താമരപ്പുവോ.
6. കരിപിന് മധുര നൽകുന്ന വസ്തു എതാണ്?
A. ലുക്കോസ്
B. ഐക്ക്ഫോസ്
C. സുലൈകാസ്
D. മൾട്ടോസ്
7. ജലശുദ്ധീകരണത്തിന് വേണ്ടി സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു എതാണ്?
A. വാഷിങ്ട് പാഡർ
B. സ്റ്റീച്ചിങ്ട് പാഡർ
C. ചോക്ക് പാഡർ
D. ടാൽക്കം പാഡർ
8. 1942 മുതൽ 1945 വരെ വൈദ്യുതിയുടെ ഏകസിക്യൂട്ടീവ് അംഗം.
1947ൽ കേന്ദ്രമന്ത്രി സഭയിൽ നിയമകാര്യ മന്ത്രി.
ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ശില്പി. പിനീക് ബുദ്ധമതം സ്വീകരിച്ച വ്യക്തി-
ഇവ വ്യക്തി ആരാണ്?
A. വി.വി.ഗിരി
B. ജവഹർലാൽ നേഹർജു
C. ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
D. സർജാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ

9. ഒരു സഞ്ചാരി കേരളത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗത്തുനിന്നും ശ്രദ്ധേയമായ സ്ഥലങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് തെക്കോട്ടേക്ക് യാത്ര തുടങ്ങി. താഴെ കൊടുക്കുന്ന സന്ദർശന സ്ഥലങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിൽ നിന്നും ശരിയായകൂട്ടം തെരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക.
- | | |
|---|---|
| <p>A. ബേക്കൽ</p> <p>പയ്യാമ്പലം</p> <p>കാപ്പാട് കടപ്പറിം</p> <p>തുഞ്ചൻപറമ്പ്</p> | <p>B. ബേക്കൽ</p> <p>എടയ്ക്കൽ ഗുഹ</p> <p>കുമരകം</p> <p>ചെറുതുരുത്തി കലാമൺഡലം</p> |
| <p>C. മലപ്പുഴ</p> <p>കോവലം</p> <p>തേക്കടി</p> <p>തുഞ്ചൻപറമ്പ്</p> | <p>D. ആരിപ്പള്ളി</p> <p>മട്ടാഞ്ചേരി</p> <p>മുന്നാർ</p> <p>നിലമ്പുർ</p> |
10. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പുർണ്ണമായും ശരിയായത് എത്രാണ്?
- | | |
|---|---|
| <p>A. വനവർഷം 2009</p> <p>ജോതിശാസ്ത്രവർഷം-2010</p> <p>ജൈവവൈവിധ്യ വർഷം-2011</p> | <p>B. ജൈവവൈവിധ്യ വർഷം-2009</p> <p>ജോതിശാസ്ത്രവർഷം-2010</p> <p>വനവർഷം 2011</p> |
| <p>C. വനവർഷം 2009</p> <p>ജോതിശാസ്ത്രവർഷം-2011</p> <p>ജൈവവൈവിധ്യ വർഷം-2010</p> | <p>D. ജോതിശാസ്ത്രവർഷം-2009</p> <p>ജൈവവൈവിധ്യ വർഷം-2010</p> <p>വനവർഷം 2011</p> |
11. 16=6
 25=10
 37=21
 43=?
 A. 7, B. 12, C. 31, D. 27
12. 12 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ അതേ ചുറ്റളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന് 9സെ.മീ വശമുണ്ട്. ചതുരുത്തിന്റെ വീതി എത്ര?
- A. 24cm, B. 6cm, C. 8cm, D. 12cm
13. 2011 ജൂൺ 26 മുതൽ ആഗസ്റ്റ് 15 വരെ ആകെ എത്ര ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ട്?
- A. 50 ദിവസം, B. 51 ദിവസം, C. 49 ദിവസം, D. 48 ദിവസം
14. 10, 15, 22, 31 42,
 ഇതിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്രാണ്?
 A. 53, B. 54, C. 55, D. 57
15. രാജി എല്ലാ ദിവസവും $\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ വീതം പാൽ വാങ്ങും. നവംബർ മാസത്തിൽ 5 ദിവസം പാൽ വാങ്ങിയില്ല. എന്നാൽ ആ മാസം വാങ്ങിയ ആകെ പാലിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്?
 A. 6 ലിറ്റർ, B. $6\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ, C. $6\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ, D. $6\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ

Answer Key

Set - 2

Part - B

1 - A

2 - B

3 - A

4 - D

5 - D

6 - C

7 - B

8 - C

9 - A

10 - D

11 - B

12 - D

13 - B

14 - C

15 - B

സുചകങ്ങൾ - സെറ്റ് - 2

പ്രവർത്തനം - 1

സ്കോർ - 10

1.(a) നിർദ്ദേശം - ശുപ്പിലെ എല്ലാവർക്കും ഒരേ സ്കോർ നൽകണം.

- പരമാവധി നിർദ്ദേശങ്ങൾ
- സംക്ഷിപ്തത
- പ്രായോഗികത

1.(b) സംഭാഷണം

സ്കോർ - 10

- ആശയവിനിമയ ക്ഷമത
- ഉള്ളടക്കത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്തത
- ഉചിതമായ ഭോഷാശൈലി

പ്രവർത്തനം - 2

സ്കോർ - 15

- കുറിപ്പിന്റെ ഘടന സമഗ്രത
- കുറിപ്പിന്റെ സംക്ഷിപ്തത
- ലഭിച്ച വിവരങ്ങളുമായുള്ള ബന്ധം.

പ്രവർത്തനം - 3

സ്കോർ - 15

- പ്രശ്നത്തെ കൃത്യമായി നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- അനുയോജ്യമായി ക്രിയകൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
- ക്രിയകൾ സുക്ഷ്മമായും കൃത്യതയോടെയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഓരോ വിദ്യാലയത്തിനും ലഭിച്ച വുക്ഷശ്രൂതകൾ

ജി.എൽ.പി.എസ്, തുവക്കുന്ന് $128/4 = 32$ വീതം 4 ഇനങ്ങൾ

ജി.എൽ.പി.എസ്, അതിരക്കോട് $172/4 = 43$ വീതം 4 ഇനങ്ങൾ

എം.യു.എം.എൽ.പി, പാതിരപ്പറ്റി $156/4 = 39$ വീതം 4 ഇനങ്ങൾ

ജി.എൽ.പി.എസ്, കല്ലക്കോട് $208/4 = 52$ വീതം 4 ഇനങ്ങൾ

ചെലവ്

ജി.എൽ.പി.എസ്, തുവക്കുന്ന്

മഹാഗണി $32 \times 6 = 192$ രൂപ

മാവ് $32 \times 12 = 384$ രൂപ

പ്ലാവ് $32 \times 5 = 160$ രൂപ

നെല്ലി $32 \times 11 = \underline{352}$ രൂപ

ആകെ 1088 രൂപ

വുക്ഷശ്രൂതകൾ വണ്ണിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള ചെലവ് $= 840/4 = 210$ രൂപ

തുവക്കുന്ന് ആകെ ചെലവായത് $= 1088 + 210 = 1298$ രൂപ

(ഇതേ രീതിയിൽ മറ്റ് സ്കൂളുകളുടെയും ചെലവ് കണക്കാക്കണം)

സെറ്റ് - 3
എൽ.എസ്.എസ് പരീക്ഷ 2011
വിഭാഗം - എ

ആക്ക സ്കോർ : 50

ആക്ക സമയം : 21/4 മണിക്കൂർ

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം - 1

പ്രവർത്തനം - 1(a) വാഹനപ്പേരുള്ളം

കേരളത്തിലെ വാഹനപ്പേരുള്ളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പത്രവാർത്തകൾ ശ്രദ്ധിക്കു

**കണ്ണുതളളുന്ന
വാഹനപ്പേരുള്ളം**

ഓരോ ദിവസവും ആയിരക്കണക്കിനു വാഹനങ്ങളാണ് നമ്മുടെ നിരത്തിൽ ഇരഞ്ഞുന്നത്. വാഹനപ്പേരുള്ളം കാണിക്കുന്ന കണക്കുകൾ കണ്ണുതളളുന്ന താണ്. ഇതുമുലം വാഹനാവകാശങ്ങളും വർദ്ധിക്കുന്നു.

**ഗതാഗതക്കുരുക്ക്
യാത്രക്കാർ വലണ്ടതു**

ആയിരക്കണക്കായി ദിവസേന നിരത്തിൽ ഈ അദൃശ്യ വാഹനങ്ങൾ നിന്തുവും ഗതാഗതകുരുക്കിനു കാരണമാകുന്നു. ഇത് യാത്രക്കാരുടെ സെസരൂജിവിതത്തിന് തടസ്സമാകുന്നു. എന്നുമുണ്ടാകുന്ന ഗതാഗതകുരുക്കിൽപ്പെട്ട യാത്രക്കാർ വലയുന്നു. വാഹനമോടിക്കുന്നവരുടെ അശ്രദ്ധംയും പൊതുജനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധക്കുരീവും പലതരത്തിലുള്ള അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

**വാഹനപ്പേരുള്ളം
അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം കുടുന്നു.**

കഴിഞ്ഞ കാലം വരെ ഇരുച്ചകവാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിലായിരുന്നു മുമ്പിൽ. പക്ഷേ ഈ നാലുചുക്ക് വാഹനങ്ങൾ ക്രമാധിതമായി വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓരോ വീടിലും രണ്ടുവീതം വാഹനങ്ങൾ. ഒരാൾക്ക് യാത്ര ചെയ്യാൻ ഒരു കാറ് - ഇങ്ങനെ വാഹനങ്ങളുടെ വർദ്ധനവും ഓരോ വാഹനവും അന്തരീക്ഷത്തെ മലിനമാക്കുന്നു. ശുദ്ധവായു ശസ്ത്രിക്കുന്നതിനു പകരം മാലിന്യകലർന്ന വായുശസ്ത്രിക്കേണ്ടി വരുന്നു. വാഹനം ഉയർത്തുന്ന മലിനീകരണ പ്രശ്നം വലിയൊരു ബല്ലുവിളിയായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്. പൊതുവാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഇന്യനം ലാഭിക്കാനും പെരുപ്പം കുറക്കാനും കഴിയും.

വാർത്തകൾ വായിച്ചുപ്പോ - വാഹനപ്പേരുള്ളം എന്താക്കെ പ്രശ്നങ്ങളാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്?

വാഹനപ്പേരുള്ളം കുറക്കാൻ നിജങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്താക്കെ?

വ്യക്തിഗതമായി കുറിക്കുന്നു. ശുപ്പിൽ മികച്ചതാക്കി. പൊതുവായി അവതരിപ്പിക്കു.

പ്രവർത്തനം - 2 വാഹനപ്പേരുപുഡ്യും കുറെ പ്രഗ്രാമങ്ങളും

ടൊഫിക് വാരാചരണപ്രസംഗത്തിനു ശേഷം കുട്ടികൾ ആർ.ടി.ഐയുടെ സമീപത്തെത്തി. അദ്ദേഹം നാട്ടിലെ വാഹനപ്പേരുപുത്തിന്റെ കണക്ക് കുട്ടികളുടെ മുന്നിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. 2011 നവംബർ 1 ന് മാത്രം ആർ.ടി.ഐ. ഓഫീസിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വാഹനങ്ങളുടെ പട്ടികയാണ് താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

വാഹനം	എണ്ണം
മോട്ടോർ ബൈക്ക്	35
കാർ	16
ബസ്	7
ഓട്ടോറിക്ഷ	22

- ഒരു ദിവസം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തപ്പേട്ട വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് മുകളിൽ നൽകിയത്.
ഈതെ രീതിയിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നടന്നാൽ മുകളിൽ പറഞ്ഞ ഇനത്തിൽപ്പേട്ട എത്ര വാഹനങ്ങൾ നവംബർ രോധിലിരിക്കും?

പെട്ടോളിന് ലിറ്റർ 72രൂപയും ഡീസലിന് ലിറ്റർ 48 രൂപയുമാണ് നിലവിലുള്ള വില.
താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ വിവിധ വാഹനങ്ങൾ ഒരു ലിറ്റർ ഇനയാം കൊണ്ട് സഖ്യരിക്കുന്ന ദുരമാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്.(ബൈക്ക്, കാർ, ഓട്ടോറിക്ഷ എന്നിവ പെട്ടോളും ബസ് ഡീസലും ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.)

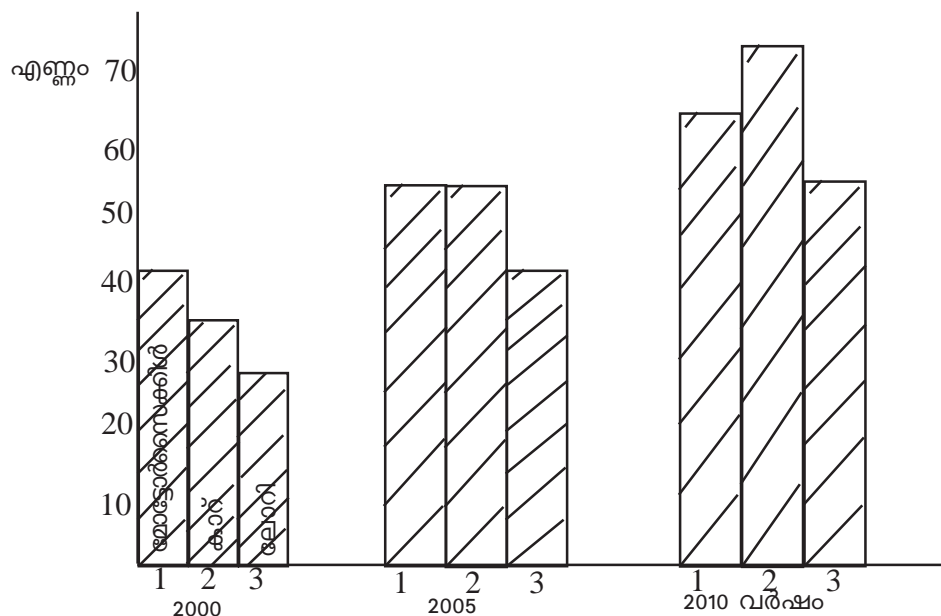
- 1440 രൂപ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ വാഹനത്തിനും എത്ര കിലോമീറ്റർ ദുരം സഖ്യരിക്കാൻ കഴിയും?

വാഹനം	ഒരു ലിറ്റർ ഇനയാം കൊണ്ട് സഖ്യരിക്കുന്ന ദുരം
ബൈക്ക്	55 കി.മി
കാർ	16 കി.മി
ബസ്	6 കി.മി
ഓട്ടോറിക്ഷ	30 കി.മി

(പ്രവർത്തനം - 3 കാറുംബൈപക്കും

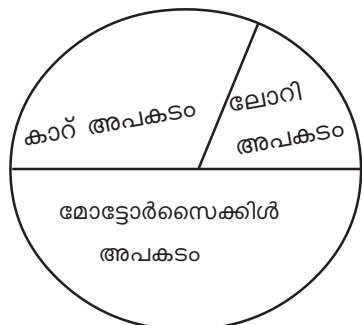
വാഹനപ്പെരുപ്പവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കണക്ക് കുട്ടികളെ ചിന്തിപ്പിച്ചു. ആ ചിന്ത അവരെ ഒരു പഠന ത്തിലേക്ക് നയിച്ചു. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന കാറുകളുടെ എണ്ണവും, വിവിധതരം വാഹനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന അപകടങ്ങളും, 2000 മുതൽ 2010 വരെ വിവിധ വാഹനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ എണ്ണം-തുടങ്ങിയ മേഖലകൾ വിശദമായി പറിക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചത്. ലഭിച്ച വിവരങ്ങളുടെ ചിത്രീകരണമാണ് താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നത്. അവ പരിശോധിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ കുറിക്കുക.

- 1) രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണവും വർഷവും



1. മോട്ടോർബൈക്കിൾ 2. കാർ 3. ലോറി

- 2) അപകടങ്ങളുടെ നില



- 3) പ്രതിമാസ ഉല്പാദനം

വർഷം	വാഹനങ്ങൾ	ഉല്പാദനം എണ്ണം
2000		200
2005		305
2010		500

നിഗമനങ്ങൾ

*
*
*
*
*

സെറ്റ് - 3
എൽ.എസ്.എസ് പരീക്ഷ 2011
വിഭാഗം - ബി

ആകെ സ്കോർ : 30

ആകെ സമയം : 1 1/4 മണിക്കൂർ

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. താഴെപറയുന്ന ജോഡികളിൽ യോജിക്കാത്തത്?
 - (a) കുഞ്ചൻ നമ്പുർ - കിള്ളിക്കുറിബ്ലിമംഗലം
 - (b) എഴുത്തച്ചൻ - തുഞ്ചൻപറമ്പ്
 - (c) വള്ളത്രേതാൾ - ചെറുതുരുത്തി
 - (d) കുമാരനാശാൻ - പൊന്നാനി
2. വെറുതെയീ മോഹങ്ങൾ എന്നറിയുന്നുവോ?
വെറുതെ മോഹിക്കുവാൻ മോഹം - ഈ വർക്കളുടെ ആശയം എന്താണ്?
 - (a) മോഹങ്ങളാനും നടക്കുന്നില്ല
 - (b) മോഹമാണ് ജീവിതം
 - (c) സാധ്യമാവില്ലന്നിണ്ടിട്ടും മോഹിക്കുന്നു.
 - (d) കവി മോഹിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു.
3. അതിരാണിപ്പാടത്തിന്റെ കമാകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രശസ്ത നോവലിന്റെ ആരംഭം?
 - (a) എ.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
 - (b) തകഴി ശിവഗൗരപ്പിള്ള
 - (c) ഉറുഖ്
 - (d) എസ്.കെ.പൊറുക്കാട്
4. കമാകാരനായ കാക്കനാടനെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ പത്രത്തിൽ വായിച്ചിട്ടുണ്ടോ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശരിയായ പേരെന്ത്?
 - (a) കെ.ഐ.മത്തായി
 - (b) ജോർജ് വർഗ്ഗീസ്
 - (c) തോമസ് ജോർജ്
 - (d) എ.കെ.മേനോൻ
5. തശ്ശേപ്പിരുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശരിയായ വാക്കും ഏതാണ്?
 - (a) താൻ നാജൈ ക്ലാസിൽ വന്നിട്ടില്ല
 - (b) ആയാൾ വേഗത്രേതാട നടന്നു
 - (c) ആകെ നൃഗൃഹപ മൊത്തമായി ചെലവായി
 - (d) തങ്ങൾ കാറിലാണ് വന്നത്

6. സവിഗ്രഹണകൾ വായിച്ച് ശരിയുത്തരം എഴുതുക.

നാല് ജില്ലകൾ അയൽ ജില്ലകളായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്നു. ഏറ്റവും നീളം കുടിയ കടൽത്തീരം ഉണ്ട്. ഈ ജില്ലയിൽ വന്നുമി ഇല്ല - ജില്ലയേൽ?

- (a) തൃശ്ശൂർ
- (b) ആലപ്പുഴ
- (c) കോട്ടയം
- (d) കോഴിക്കോട്

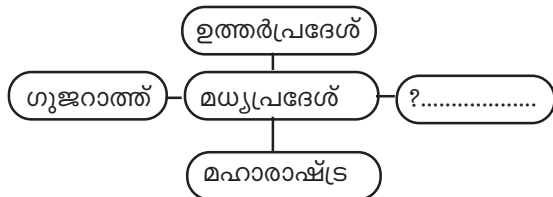
7. പണ്ഡുകാലങ്ങളിൽ വെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് മുച്ചടിഅരിപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ഈ തിരഞ്ഞെടുക്കരിയുടെ ഉപയോഗം എന്നാണ്?

- (a) മൺൽ - നേരിയ പൊടിപടലങ്ങൾ, മൺ്ണ് എന്നിവ അരിച്ച് മാറ്റുക
ചരൽ - ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ അരിച്ച് നീക്കുന്നു.
ചിരട്ടകരി - വെള്ളത്തിലടങ്കിയ രാസമാലിന്യങ്ങൾ/വിഷാംശങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.
- (b) മൺൽ - ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ അരിച്ച് നീക്കുന്നു.
ചരൽ - വെള്ളത്തിലടങ്കിയ രാസമാലിന്യങ്ങൾ/വിഷാംശങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.
ചിരട്ടകരി - നേരിയ പൊടി, മൺ്ണ് എന്നിവ അരിച്ച് നീക്കുന്നു
- (c) മൺൽ - രാസമാലിന്യങ്ങൾ/വിഷാംശങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.
ചരൽ - ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ അരിച്ച് നീക്കുന്നു.
ചിരട്ടകരി - നേരിയ പൊടിപടലങ്ങൾ അരിച്ച് നീക്കുന്നു.
- (d) ചരൽ - പൊടിപടലങ്ങൾ, മൺ്ണ് എന്നിവ അരിച്ച് നീക്കുന്നു.
മൺൽ - രാസമാലിന്യങ്ങൾ/വിഷാംശങ്ങൾ അരിച്ച് നീക്കുന്നു.
ചിരട്ടകരി - ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ അരിച്ച് നീക്കുന്നു.

8. വാഹനാപകടത്തിൽ ഗുരുതരമായി പരിക്കേറ്റ ഒരു വ്യക്തിക്ക് നൽകുന്ന പ്രമാണശുശ്രാഷ്യുടെ മുൻഡണനാക്കമം എങ്ങനെന്നയായിരിക്കും?

- (a) അസ്ഥി നേരയാക്കി കെട്ടുന്നു.
കൂത്രിമശാസ്നാപ്പാസം നൽകുന്നു.
രക്തസ്രാവം നിർത്തുന്നു.
- (b) കൂത്രിമശാസ്നാപ്പാസം നൽകുന്നു.
രക്തസ്രാവം നിർത്തുന്നു.
ഇനിണ്ഠ അസ്ഥികൾ നേരയാക്കി കെട്ടുന്നു.
- (c) രക്തസ്രാവം നിർത്തുന്നു.
കൂത്രിമശാസ്നാപ്പാസം നൽകുന്നു.
ഇനിണ്ഠ അസ്ഥികൾ കെട്ടുന്നു.
- (d) കൂത്രിമശാസ്നാപ്പാസം നൽകുന്നു.
അസ്ഥികൾ നേരയാക്കി കെട്ടുന്നു.
രക്തസ്രാവം നിർത്തുന്നു.

9. ഇന്ത്യയുടെ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മധ്യപ്രോഡ്സ് അടുത്തകുത്ത് കിടക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളാണ് പിതീകരിച്ചിക്കുന്നത്. ഇതിൽ വലത് വരത്ത് വിട്ടുപോയ സംസ്ഥാനം എത്രാണ്?



- (a) ചരതീസ്റ്റഗൾ (b) തമിഴ്നാട്
 (c) അസ്സാ (d) ഹിമാചൽപ്രദേശ്

10. ഓഷധികൾ മാത്രമടങ്ങുന്ന ശൃംഖല ഏത്?

- (a) വാഴ, തകര, മുള്ള, മുള
 (b) തോട്ടവാഴ, കാശിത്തുന്പ, തകര, മഷിതണ്ട്
 (c) മുള, തോട്ടവാഴ, തേക്ക്, രോസ്
 (d) പ്ലാവ്, മുള, നാരകം, തകര

11. 19 ഏന സംഖ്യയെ രോമൻ അക്കന്തതിലേക്ക് മാറ്റി എഴുതിയാൽ

- (a) XIX, (b) XVIII, (c) XXI, (d) IIIX

12. 46260 സംഖ്യയിലെ കേളുടെ സ്ഥാനവിലുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം

- (a) 0, (b) 5940, (c) 940, (d) 6060

13. 1248X 3210 ഈ സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള സംഖ്യയെത്?

- (a) 4006085, (b) 4006080, (c) 4006075, (d) 4006068

14. ഒരു കുപ്പി നിറയെ വെള്ളമുള്ളപ്പോൾ അതിന്റെ തുകം 240 ശ്രാം ആയിരുന്നു. അതിൽ നിന്ന് 1/4 ഭാഗം വെള്ളം ഒഴിച്ചുകളഞ്ഞപ്പോൾ തുകം 200 ശ്രാം ആയി. എന്നാൽ കുപ്പിയിൽ എത്ര ശ്രാം വെള്ളമാണ് ശേഷിച്ചത്?

- (a) 80ശ്രാം, (b) 100ശ്രാം, (c) 120ശ്രാം, (d) 160ശ്രാം

15. 320നെ 5 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഹരണഫലം 64. 10കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഹരണഫലം 32. എങ്കിൽ 20 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഹരണഫലം എത്രയായിരിക്കും?

- (a) 8, (b) 12, (c) 24, (d) 16

Set - 3

Answer Key

Part - B

1 - D

2 - C

3 - D

4 - B

5 - D

6 - B

7 - A

8 - B

9 - A

10 - B

11 - A

12 - B

13 - B

14 - C

15 - D

Set - 3

ഉത്തരസൂചന

പ്രവർത്തനം 1

- (a) പരമാവധി നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്
■ രചനയിലെ സംക്ഷിപ്തത
■ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പ്രായോഗികത

ആകെ സ്കോർ - 10

- (b) പ്രസംഗം
■ ആശയവിനിമയ ക്ഷമത
■ ഉള്ളടക്കത്തിന്റെ സമഗ്രത - മുട്ട
■ ഉചിതമായ ഭാഷാശൈലി

ആകെ സ്കോർ - 10

പ്രവർത്തനം 2

ആകെ സ്കോർ - 15

- കൃത്യമായ ഉത്തരത്തിലെത്തിച്ചേർന്നിട്ടുണ്ട് -
■ ഉത്തരത്തിലെത്താനുള്ള പ്രക്രിയ കൃത്യമാണ്.
■ അനുയോജ്യമായ ക്രിയകൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(ഒരു ദിവസം 1ജിറ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം = $35+16+7+22=80$

ഇതനുസരിച്ച് നവബന്ധിൽ രോധിലിറങ്ങുന്ന വാഹനങ്ങൾ = $30 \times 80 = 2400$

1440 രൂപ ഉപയോഗിച്ച് വാങ്ങാൻ കഴിയുന്ന പെട്ടോൾ = $1440 \div 72 = 20$ ലിറ്റർ

യീസൽ = $1440 \div 48 = 30$ ലിറ്റർ

സഖ്യാക്കാൻ കഴിയുന്ന ദുരം

ബൈപക്ക് = $20 \times 55 = 1100$ കി.മി

കാർ = $20 \times 16 = 320$ കി.മി

ഓട്ടോറിക്ഷ = $20 \times 30 = 600$ കി.മി

ബസ് = $30 \times 6 = 180$ കി.മി

പ്രവർത്തനം 3

ആകെ സ്കോർ - 15

- * തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അപഗ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്.
* നിഗമനങ്ങളുടെ കൃത്യത.
* പരമാവധി നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.